



Stefan C. Aykut

## Climatiser le monde

Éditions Quæ

---

## Références bibliographiques

---

Éditeur : Éditions Quæ

Lieu d'édition : Éditions Quæ

Année d'édition : 2020

Date de mise en ligne : 13 septembre 2021

Collection : Sciences en questions

EAN électronique : 9782759234059



<http://books.openedition.org>

### Référence électronique

AYKUT, Stefan C. *Références bibliographiques* In : *Climatiser le monde* [en ligne]. Versailles : Éditions Quæ, 2020 (généré le 17 septembre 2021). Disponible sur Internet : <<http://books.openedition.org/quæ/39879>>. ISBN : 9782759234059.

---

## Références bibliographiques

Altvater E., 2007. The social and natural environment of fossil capitalism. *Socialist register*, 2007, 37.

Anderson K., 2015. Duality in climate science. *Nature Geoscience*, 8, 898-900.

Arrouays D., Deslais W., Daroussin J., Balesdent J., Gaillard J., Dupouey J., Nys C., Badeau V., Belkacem S., 1999. Stocks de carbone dans les sols de France : quelles estimations ? *Comptes rendus de l'Académie d'agriculture de France*, 85(6), 278-292.

Ayikut S.C., 2016. Taking a wider view on climate governance: moving beyond the 'iceberg,' the 'elephant,' and the 'forest'. *WIREs Climate Change*. 7(3), 318-328, <<http://dx.doi.org/10.1002/wcc.391>> (consulté le 02 juillet 2019).

Ayikut S.C., 2017. La « gouvernance incantatoire ». L'accord de Paris et les nouvelles formes de gouvernance globale. *lapenseecologique.com*, 1(1), <<http://lapenseecologique.com/la-gouvernance-incantatoire-laccord-de-paris-et-les-nouvelles-formes-de-gouvernance-globale/>> (consulté le 02 juillet 2019).

Ayikut S.C. et Castro M., 2017. The end of fossil fuels? Understanding the partial climatisation of global energy debates. In : Aykut S.C., Foyer J. et Morena E. *Globalising the Climate: COP21 and the climatisation of global debates*. London, Routledge Earthscan, 173-193.

Ayikut S.C. et Dahan A., 2011. Le régime climatique avant et après Copenhague : sciences, politiques et l'objectif des deux degrés. *Natures, Sciences, Sociétés*, 19(2), 144-157.

Ayikut S.C. et Dahan A., 2014. La Gouvernance du Changement Climatique : Anatomie d'un schisme de réalité. In : Pestre D. *Le Gouvernement des technosciences. Gouverner le progrès et ses dégâts depuis 1945*. Paris, La Découverte (Recherches), 97-132.

Ayikut S.C. et Dahan A., 2015. Gouverner le climat ? 20 ans de négociations internationales. Paris, Presses de Sciences Po.

Ayikut S.C., Foyer J. et Morena E., 2017. *Globalising the Climate: COP21 and the climatisation of global debates*. London, Routledge Earthscan.

Bailey C.J., 2016. *US climate change policy*. London, Routledge.

Baya-Laffite N. et Cointet J.-P., 2016. Mapping Topics in International Climate Negotiations: A Computer-Assisted Semantic Network Approach. In : Kubitschko S. et Anne K. *Innovative Methods in Media and Communication Research*. Cham, Switzerland, Palgrave Macmillan, 273-291.

Bodansky D., 2016. The legal character of the Paris Agreement. *Review of European, Comparative & International Environmental Law*. 25(2), 142-150.

Campbell J.L., Corson C., Gray N.J., MacDonald K.I. et Brosius J.P., 2014. Studying Global Environmental Meetings to Understand Global Environmental Governance: Collaborative Event Ethnography at the Tenth Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity. *Global Environmental Politics*. 14(3), 1-20.

Dahan A., 2010. Putting the Earth System in a Numerical Box? The Evolution from Climate Modeling toward Global Change. *Studies in the History and Philosophy of Modern Physics*, 41, 282-292.

Dahan A. et Aykut S.C., 2012. De Rio 1992 à Rio 2012. Vingt ans de négociations climatiques : quel bilan ? Quel rôle pour l'Europe ? Quels futurs ? *Rapport pour le Centre d'analyse stratégique*, Paris, <[http://archives.strategie.gouv.fr/cas/system/files/121030\\_dahan-aykut\\_rapport\\_cas\\_final.pdf](http://archives.strategie.gouv.fr/cas/system/files/121030_dahan-aykut_rapport_cas_final.pdf)> (consulté le 02 juillet 2019).

Dahan A., Aykut S.C., Buffet C. et Viard-Crétat A., 2010. Les leçons politiques de Copenhague : Faut-il repenser le régime climatique ? *Koyré Climate Series*, 2.

Dahan A., Aykut S.C., Guillemot H. et Korzcak A., 2009. Les arènes climatiques : forums du futur ou foires aux palabres ? La Conférence de Poznan. *Koyré Climate Series*, 1.

Dahan A. et Guillemot, H., 2015. Les relations entre science et politique dans le régime climatique : à la recherche d'un nouveau modèle d'expertise ? *Natures, Sciences, Sociétés*, 23, S6-S18, <<http://dx.doi.org/10.1051/nss/2015014>> (consulté le 02 juillet 2019).

Damian M., 2013. Mauvaise nouvelle pour le climat et les peuples de l'Amazonie équatorienne : l'abandon du projet Yasuni-ITT de gel du pétrole en terre. *Natures, Sciences, Sociétés*, 21(4), 428-435.

Delmas-Marty M., 2004. *Le flou du droit*. Paris, PUF.

Depledge J., 2008. Striving for No: Saudi Arabia in the Climate Change Regime. *Global Environmental Politics*, 8(4), 9-35.

Edwards P.N., 2010. A vast Machine. Computer Models, Climate Data, and the Politics of Global Warming. Cambridge, MA, The MIT Press.

Falkner R., 2016. The Paris Agreement and the new logic of international climate politics. *International Affairs*, 92(5), 1107-1125.

Fournil J., Kon Kam King J., Granjou C. et Cécillon L., 2018. Le sol : enquête sur les mécanismes de (non) émergence d'un problème public environnemental. *Vertigo-la revue électronique en sciences de l'environnement*, 18(2), <<http://journals.openedition.org/vertigo/20433>> (consulté le 02 juillet 2019).

Foyer J., 2015. Regards croisés sur Rio + 20 : La modernisation écologique à l'épreuve. Paris, Éditions du CNRS.

Foyer J., Aykut S.C., Morena E., 2017. Introduction: COP21 and the "climatisation" of global debates. In : Aykut S.C., Foyer J. et Morena E. *Globalising the Climate: COP21 and the climatisation of global debates*. London, Routledge Earthscan, 1-17.

Fuss S., Canadell J.G., Peters G.P., Tavoni M., Andrew R.M., Ciais P., Jackson R.B., Jones C.D., Kraxner F., Nakicenovic N., Le Quéré C., Raupach M.R., Sharifi A., Smith P., Yamagata Y., 2014. Betting on negative emissions. *Nature Clim. Change*, 4(10), 850-853, <<http://dx.doi.org/10.1038/nclimate2392>> (consulté le 02 juillet 2019).

Grubb M., 2010. Copenhagen: Back to the Future. *Climate Policy*, 10(2), 127-130.

Guillemot H., 2017. The necessary and inaccessible 1.5°C objective: a turning point in the relations between climate science and politics? In : Aykut S.C., Foyer J. et Morena E. *Globalising the Climate: COP21 and the Climatisation of Global Debates*. London, Routledge Earthscan, 39-56.

Hulme M. et Mahony M., 2010. Climate Change: What do we know about the IPCC? *Progress in Physical Geography*, 34(5), 705-718.

IEA, OPEC, OCDE et WB, 2011. Joint report by IEA, OPEC, OECD and World Bank on fossil - fuel and other energy subsidies: An update of the G20 Pittsburgh and Toronto Commitments. Paris, IEA, OCDE, OPEC, WB, <[http://www.qualenergia.it/sites/default/files/articolo-doc/Fossil\\_subsidies\\_full\\_ODI.pdf](http://www.qualenergia.it/sites/default/files/articolo-doc/Fossil_subsidies_full_ODI.pdf)> (consulté le 02 juillet 2019).

Jinnah S., 2011. Climate Change Bandwagoning: The Impacts of Strategic Linkages on Regime Design, Maintenance, and Death. *Global Environmental Politics*, 11(3), 1-9, <[https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/GLEP\\_a\\_00065](https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/GLEP_a_00065)> (consulté le 02 juillet 2019).

Joly P.-B., 2010. On the Economics of Techno-scientific Promises. In : Akrich M., Barthe Y., Muniesa F. et Mustar P. *Débordements. Mélanges offerts à Michel Callon*. Paris, Presse des Mines, 203-222.

Klein N., 2014. This changes everything. Capitalism vs. the climate. New York, Simon & Schuster.

Kon Kam King J., Granjou C., Fournil J. et Cecillon L., 2018. Soil sciences and the French 4 per 1000 Initiative - The promises of underground carbon. *Energy research & social science*, 45, 144-152.

Krasner S.D., 1983. *International Regimes*. Ithaca, NY and London, Cornell University Press.

Lahsen M., 2017. Buffers against inconvenient knowledge: Brazilian newspaper representations of the climate-meat link. *P2P e inovação*, 4(1), 59-84.

Latour B., 2015. Face à Gaïa : huit conférences sur le nouveau régime climatique. Paris, La Découverte.

Little P.E., 1995. Ritual, Power and Ethnography at the Rio Earth Summit. *Critique of Anthropology*, 15(3), 265-288.

McGlade C. et Ekins P., 2015. The geographical distribution of fossil fuels unused when limiting global warming to 2°C. *Nature*, 517(7533), 187-190, <<http://dx.doi.org/10.1038/nature14016>> (consulté le 02 juillet 2019).

Methmann C.P., 2010. 'Climate protection' as empty signifier: a discourse theoretical perspective on climate mainstreaming in world politics. *Millennium*, 39(2), 345-372.

Morgan J., Dagnet Y. et Tirpak D., 2014. Elements and ideas for the 2015 Paris agreement. *ACT 2015 Working Paper*. Washington, DC, World Resources Institute, <[https://www.transparencypartnership.net/sites/default/files/act\\_elements\\_ideas\\_fullpaper\\_final.pdf](https://www.transparencypartnership.net/sites/default/files/act_elements_ideas_fullpaper_final.pdf)> (consulté le 05 octobre 2019).

Neumayer E., 2017. Greening trade and investment: environmental protection without protectionism. London, Routledge.

Oberthür S. et Stokke O.S., 2011. *Managing Institutional Complexity: Regime Interplay and Global Environmental Change*. Cambridge, MA, MIT Press.

Schneider S.H. et Mesirow L.E., 1976. *The Genesis Strategy*. Plenum Pub Corp.

Schüssler E., Rüling C.-C. et Wittneben B.B.F., 2014. Climate Summits: The Limitations of Field-Configuring Events as Catalysts of Change in Transnational Climate Policy. *Academy of Management Journal*, 57(1), 140-171.

Siméant J., Sommier I. et Pommerolle M.-E., 2015. *Observing Protest from a Place. The World Social Forum in Dakar (2011)*. Amsterdam, Amsterdam University Press.

UNEP, 2010. The Emissions Gap Report. Are the Copenhagen Accord Pledges Sufficient to Limit Global Warming to 2°C or 1.5°C? A preliminary assessment. Nairobi, Kenya, United Nations Environment Programme.

Van Asselt H., 2016. The Role of Non-State Actors in Reviewing Ambition, Implementation, and Compliance under the Paris Agreement. *Climate Law*, 6(1-2), 91-108, <<http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/18786561-00601006>> (consulté le 02 juillet 2019).

Victor D.G., 2011. *Global warming gridlock: creating more effective strategies for protecting the planet*. Cambridge, UK, Cambridge University Press.

Vogler J., 2016. *Climate Change in World Politics*. Houndmills, Basingstoke, Palgrave Macmillan.

We Mean Business, 2014. *The Climate Has Changed. Why bold, low carbon action makes good business sense*, <<https://www.wemeanbusinesscoalition.org/blog/the-climate-has-changed/>> (consulté le 02 juillet 2019).

World Bank, 2014. *State and Trends of Carbon Pricing 2014*. Washington, DC, World Bank.

World Bank et UNEP, 2014. *Financial Institutions taking action on Climate Change*, <<https://www.unepfi.org/fileadmin/documents/FinancialInstitutionsTakingActionOnClimateChange.pdf>> (consulté le 05 octobre 2019).

